

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 г.

<i>Абдуллин И.Ш., Желтухин В.С., Чебакова В.Ю., Шнейдер М.Н.</i> Моделирование высокочастотного емкостного разряда при больших межэлектродных расстояниях. I. Постановка задачи	2–123
<i>Аганин А.А., Ильгамов М.А., Хисматуллина Н.А.</i> Упруго-пластические деформации в теле при ударном воздействии кавитационного пузырька ...	2–131
<i>Аль-Хави О.А., Бикмаев И.Ф., Мельников С.С., Бикмаева М.И., Сахибуллин Н.А.</i> Определение фундаментальных параметров атмосфер группы А–F-звезд	2–184
<i>Аль-Хави О.А., Бикмаев И.Ф., Мельников С.С., Бикмаева М.И., Сахибуллин Н.А.</i> Исследование химического состава атмосфер нормальных и пекулярных А–F-звезд	3–5
<i>Аль-Хави О.А.</i> см. <i>Бикмаев И.Ф.</i>	
<i>Андреев А.О.</i> см. <i>Нефедьев Ю.А.</i>	
<i>Андрианова А.А., Мухтарова Т.М., Фазылов В.Р.</i> Модели задачи негильотинного размещения набора прямоугольников на листе и полуполосе	2–5
<i>Антошкина С.А.</i> см. <i>Рябочкина П.А.</i>	
<i>Аринин В.В.</i> см. <i>Садыков Э.К.</i>	
<i>Артюхин Ю.П.</i> Произвольный изгиб консольного стержня консервативной силой	2–144
<i>Асхатов Р.М.</i> Решение основных краевых задач для одного сингулярного эллиптического уравнения методом потенциалов	4–5
<i>Бадриев И.Б., Бандеров В.В.</i> Итерационные методы решения вариационных неравенств теории мягких оболочек	2–18
<i>Балакиш В.И.</i> см. <i>Михеев Л.И.</i>	
<i>Бандеров В.В.</i> см. <i>Бадриев И.Б.</i>	
<i>Башаров А.М.</i> Уравнение Линдблада спонтанно излучающего атомно-фотонного кластера в неланжевенском случае	1–7
<i>Белоненко М.Б.</i> см. <i>Вашурин Н.С.</i>	
<i>Бикмаев И.Ф., Аль-Хави О.А., Галеев А.И., Заляльева В.М.</i> Анализ точности наблюдаемых эквивалентных ширин линий в спектрах А–F-звезд с малыми скоростями вращения	3–12
<i>Бикмаев И.Ф.</i> см. <i>Аль-Хави О.А.</i>	
<i>Бикмаева М.И.</i> см. <i>Аль-Хави О.А.</i>	
<i>Бикмухаметов Р.И.</i> Алгоритмическая независимость естественных отношений на вычислимых линейных порядках	3–80
<i>Большиков Ф.А.</i> см. <i>Рябочкина П.А.</i>	
<i>Бочкарев В.В., Лернер Э.Ю., Шевлякова А.В.</i> Проверка закона Хипса по данным корпуса Google Books Ngram	4–16

- Бражников Д.В., Ильенков Р.Я., Прудников О.Н., Тайченачев А.В., Юдин В.И., Гончаров А.Н., Шилов А.М. Стационарные распределения атомов в поле сильной стоячей световой волны 1–16
- Бугай А.Н., Сазонов С.В. О преобразовании спектра фемтосекундных импульсов в анизотропной среде в условиях вынужденного комбинационного рассеяния 1–23
- Вараксина Н.Ю. см. Нефедьев Ю.А.
- Вашурин Н.С., Попов И.И., Сидорова В.Т., Степанов С.А., Сушенцов Н.И., Путилин С.Э., Белоненко М.Б. Двухфотонное возбуждение и особенности регистрации фемтосекундного фотонного эха в пленках оксида цинка наноразмерной толщины 1–29
- Войтова Т.А., Сухоруков А.П. Взаимодействие оптических импульсов с движущейся нелинейно-индуцированной решеткой 1–36
- Габбасов Ф.Г., Дубровин В.Т. Оценка скорости сходимости в многомерной предельной теореме для эндоморфизмов евклидова пространства 2–33
- Газизуллин Р.К. см. Паймушин В.Н.
- Гайнутдинов Р.Х., Мутыгуллина А.А., Петрова А.С. Время жизни нейтрального электрон-позитронного вакуума в присутствии сверхкритического кулоновского поля 1–43
- Галеев А.И. см. Бикмаев И.Ф.
- Галяметдинов Ю.Г. см. Жарков Д.К.
- Гильмутдинов А.Х. см. Морозов М.В.
- Глазырина О.В., Павлова М.Ф. Исследование сходимости явной разностной схемы для параболического уравнения с нелинейным нелокальным пространственным оператором 4–24
- Глейм А.В. см. Егоров В.И.
- Гогин А.П., Карчевский М.М. Об оценках погрешности одного варианта смешанного метода конечных элементов 2–44
- Гончаров А.Н. см. Бражников Д.В.
- Горбатова П.А., Парфенов В.В., Лядов Н.М., Халитов Н.И., Хайбуллин Р.И., Файзрахманов И.А. Синтез тонких пленок мультиферроика Co:BaTiO_3 методом ионно-стимулированного осаждения 1–158
- Гориева В.Г., Семашко В.В., Кораблева С.Л., Марисов М.А. Перенос энергии в кристаллах $\text{LiY}_{0.3}\text{Lu}_{0.7}\text{F}_4:\text{Ce}^{3+}, \text{Pr}^{3+}$ 1–52
- Гумеров Р.И., Хамитов И.М., Пинигин Г.И. Телескоп РТТ150 в международных проектах по исследованию малых тел Солнечной системы 1–164
- Гурьянов В.В., Фахрутдинова А.Н. Высотно-широтная структура планетарных волн поля ветра в стратосфере 1–178
- Гусев А.В. см. Петрова Н.К.
- Даутов Р.З., Карчевский М.М., Новиков Е.А., Федотов Е.М., Хайсанов В.К. Математическое моделирование сухих газодинамических уплотнений 2–158
- Дёмин С.А. см. Петрова Н.К.
- Дубровин В.Т. Скорость сходимости в предельных теоремах для слабозависимых случайных величин 4–40
- Дубровин В.Т. см. Габбасов Ф.Г.

- Егоров В.И., Глейм А.В., Рупасов А.В.* Система квантового распределения ключа на поднесущих частотах модулированного излучения с компенсацией искажений сигнала 1–59
- Жариков Е.В.* см. *Рябочкина П.А.*
- Жарков Д.К., Сафиуллин Г.М., Никифоров В.Г., Лобков В.С., Самарцев В.В., Галяметдинов Ю.Г.* Синтез и фотофизические свойства нанокompозитов CdS 1–66
- Желтухин В.С., Соловьёв С.И., Соловьёв П.С., Чебакова В.Ю.* Вычисление минимального собственного значения нелинейной задачи Штурма–Лиувилля 3–91
- Желтухин В.С.* см. *Абдуллин И.Ш.*
- Заббарова Р.Р.* см. *Нефедьев Ю.А.*
- Заботин И.Я., Яруллин Р.С.* Метод отсечений с обновлением погружающих множеств и оценки точности решения 2–54
- Заботин И.Я., Яруллин Р.С.* Алгоритм отсечений с аппроксимацией надграфика 4–48
- Заллялова В.М.* см. *Бикмаев И.Ф.*
- Зарипов Т.Ш.* Осаждение заряженных аэрозольных частиц под действием электрических сил 3–53
- Зверев Д.М.* см. *Сухоруков А.П.*
- Иванин К.В.* см. *Леонтьев А.В.*
- Ильгамов М.А.* см. *Аганин А.А.*
- Ильенков Р.Я.* см. *Бражников Д.В.*
- Кадыров Ф.М.* Плоская задача консолидации с разрывными начальными условиями 3–63
- Казанцев А.В.* Множество Гахова в пространстве Хорнича при блоховских ограничениях на предшварцианы 2–65
- Казанцева Е.В., Маймистов А.И.* О распространении предельно короткого электромагнитного импульса в нелинейной ферроэлектрической среде ... 1–74
- Калинович А.А.* см. *Сухоруков А.П.*
- Камалова Д.И., Шаймухаметова Э.Р., Салахов М.Х.* Сочетание метода конформационных зондов и генетического алгоритма для анализа вторичных релаксационных переходов поливинилбутирала 1–78
- Карчевский М.М.* Исследование разрешимости нелинейной задачи о равновесии пологой незакрепленной оболочки 3–105
- Карчевский М.М.* см. *Гогин А.П.*
- Карчевский М.М.* см. *Даутов Р.З.*
- Каюмов Ф.Д.* Интегральные оценки для производных однолистных функций 2–83
- Каюмов Ф.Д.* Интегральные оценки для бесконечных произведений типа Рисса ... 4–55
- Климин С.А.* см. *Рябочкина П.А.*
- Коннов И.В.* Модель миграционного равновесия с обратными функциями полезности 2–91
- Красильников Э.М.* Непрерывное распознавание базовых жестов в реальном времени с применением скрытых марковских моделей 3–46

- Леонтьев А.В., Иванин К.В., Лобков В.С., Самарцев В.В., Сафиуллин Г.М. Термализация «горячих» носителей и динамика населенности уровня ловушек в кристалле CdS с фемтосекундным временным разрешением 1–85
- Леонтьев А.В., Митрофанова Т.Г., Самарцев В.В., Хасанов О.Х. Двухквантовый коррелятор фотонов в режиме свободно-индуцированного спада в сульфиде кадмия при комнатной температуре 1–90
- Лернер Э.Ю. см. Бочкарев В.В.
- Лис Д.А. см. Рябочкина П.А.
- Лобанов В.Е. см. Сухоруков А.П.
- Лобков В.С. см. Жарков Д.К.
- Лобков В.С. см. Леонтьев А.В.
- Любимов В.Ю. см. Садыков Э.К.
- Лядов Н.М. см. Горбатова П.А.
- Маймистов А.И. см. Казанцева Е.В.
- Марисов М.А. см. Гориева В.Г.
- Мельников С.С. см. Аль-Хави О.А.
- Мирошниченко Г.П., Сотникова А.А. Компенсация ошибок при распределении квантового ключа с помощью перепутанных поляризационных состояний бифотонов 1–99
- Мирошниченко Г.П., Трифанов А.И. Контролируемое фазовое преобразование квантовых состояний электромагнитного поля в высокودобротном резонаторе 1–106
- Митрофанова Т.Г. см. Леонтьев А.В.
- Михеев Л.И., Балакиш В.И. Дифракция неполяризованного оптического излучения на объемных акустических волнах в кристалле ниобата лития ... 1–113
- Можей Н.П. Нормальные связности на трехмерных однородных пространствах с неразрешимой группой преобразований. I. Неразрешимый стабилизатор 4–61
- Морозов М.В., Гильмутдинов А.Х., Салахов М.Х. Влияние шероховатости поверхности на электрохимическую активность никелевых электродов 1–119
- Мутыгуллина А.А. см. Гайнутдинов Р.Х.
- Мухтарова Т.М. см. Андрианова А.А.
- Насибуллин Р.Г. Точность констант логарифмических неравенств типа Харди в открытых многомерных областях 3–111
- Нефедьев Ю.А., Вараксина Н.Ю., Чуркин К.О., Заббарова Р.Р., Андреев А.О. Новый метод исследования современных звездных каталогов 1–188
- Нефедьев Ю.А. см. Петрова Н.К.
- Нигматуллин Р.Р., Столов Е.Л. Параметры, характеризующие локальные фрагменты речевых файлов 2–100
- Никифоров В.Г. см. Жарков Д.К.
- Новиков Е.А. см. Даутов Р.З.
- Павлова М.Ф. см. Глазырина О.В.
- Паймушин В.Н., Газизуллин Р.К. Исследование звукоизоляционных свойств абсолютно жесткой пластины, помещенной на деформируемых опорных элементах между двумя преградами 3–126

- Паймушин В.Н., Полякова Т.В.* Уточненные уравнения движения многослойных оболочек с трансверсально-мягкими заполнителями при среднем изгибе..... 2–167
- Парфенов В.В.* см. *Горбатова П.А.*
- Петрова А.С.* см. *Гайнутдинов Р.Х.*
- Петрова Н.К., Нефедьев Ю.А., Дёмин С.А., Гусев А.В.* Лунные исследования в Казанском университете: тенденции, результаты, перспективы. I. Физическая либрация..... 3–19
- Петрушкин С.В.* Донорно-акцепторные пары для оптического охлаждения полупроводников..... 1–127
- Пинигин Г.И.* см. *Гумеров Р.И.*
- Полякова Т.В.* см. *Паймушин В.Н.*
- Попов И.И.* см. *Вашурин Н.С.*
- Прудников О.Н.* см. *Бразников Д.В.*
- Путилин С.Э.* см. *Вашурин Н.С.*
- Рупасов А.В.* см. *Егоров В.И.*
- Рябочкина П.А., Антошкина С.А., Большиков Ф.А., Ушаков С.Н., Климин С.А., Лис Д.А., Субботин К.А., Жариков Е.В.* Спектроскопические и генерационные характеристики кристаллов NaLaGd двойных вольфраматов и молибдатов, активированных ионами Nd^{3+} , Tm^{3+} 1–131
- Садыхов Э.К., Аринин В.В., Любимов В.Ю.* Рассеяние вперед мессбауэровского излучения на толстых поглотителях в условиях ЯМР на возбужденном состоянии ядра 1–143
- Сазонов С.В.* см. *Бугай А.Н.*
- Салахов М.Х.* см. *Камалова Д.И.*
- Салахов М.Х.* см. *Морозов М.В.*
- Салехова И.Г., Яхина М.М.* Смешанная задача для плоскости с прямолинейными разрезами 2–108
- Самарцев В.В.* см. *Жарков Д.К.*
- Самарцев В.В.* см. *Леонтьев А.В.*
- Сафиуллин Г.М.* см. *Жарков Д.К.*
- Сафиуллин Г.М.* см. *Леонтьев А.В.*
- Сахибуллин Н.А.* см. *Аль-Хави О.А.*
- Свидлов А.А.* Решение линейного уравнения Россби в ограниченной области..... 3–142
- Семашко В.В.* см. *Гориева В.Г.*
- Сидорова В.Т.* см. *Вашурин Н.С.*
- Скобелёвы К.В., Тептин Г.М.* Численное моделирование распространения дециметровых радиоволн в тропосфере с применением модели WRF V. 3.5 и метода трассировки лучей..... 3–36
- Слабнов В.Д.* Численное исследование задачи регулирования извлечения нефти по экономическому критерию качества решения..... 4–77

- Соловьёв П.С. см. Желтухин В.С.
Соловьёв С.И. см. Желтухин В.С.
Сотникова А.А. см. Мирошниченко Г.П.
Степанов С.А. см. Вашурин Н.С.
Столлов Е.Л. см. Нигматуллин Р.Р.
Субботин К.А. см. Рябочкина П.А.
Сухоруков А.П., Лобанов В.Е., Калинович А.А., Зверев Д.М. Взаимодействие лазерных импульсных пучков в нелинейных средах..... 1–150
Сухоруков А.П. см. Войтова Т.А.
Сушенцов Н.И. см. Вашурин Н.С.
- Тайченачев А.В. см. Бражников Д.В.
Тептин Г.М. см. Скобелёвын К.В.
Трифанов А.И. см. Мирошниченко Г.П.
- Ушаков С.Н. см. Рябочкина П.А.
- Файзрахманов И.А. см. Горбатова П.А.
Фазылов В.Р. см. Андрианова А.А.
Фазрутдинова А.Н. см. Гурьянов В.В.
Федотов Е.М. см. Даутов Р.З.
- Хайбуллин Р.И. см. Горбатова П.А.
Хайсанов В.К. см. Даутов Р.З.
Халитов Н.И. см. Горбатова П.А.
Хамитов И.М. см. Гумеров Р.И.
Хасанов О.Х. см. Леонтьев А.В.
Хисматуллина Н.А. см. Аганин А.А.
- Цепанев А.В. Решение задач трехфазной фильтрации жидкости в трехмерных пластах с гидродинамически несовершенными скважинами на гетерогенных вычислительных системах 3–71
- Чебакова В.Ю. см. Абдуллин И.Ш.
Чебакова В.Ю. см. Желтухин В.С.
Чекмарев Д.Т. Об одном способе построения двумерных 4-узловых и трехмерных 8-узловых конечных элементов для решения задач теории упругости..... 3–150
Чуркин К.О. см. Нефедьев Ю.А.
- Шаймухаметова Э.Р. см. Камалова Д.И.
Шакирова И.М. Условия разрешимости в квадратурах двух уравнений типа Вольтерра 4–90

Шевлякова А.В. см. *Бочкарев В.В.*

Шилов А.М. см. *Бражников Д.В.*

Шнейдер М.Н. см. *Абдуллин И.Ш.*

Юдин В.И. см. *Бражников Д.В.*

Яруллин Р.С. см. *Заботин И.Я.*

Яхина М.М. см. *Салехова И.Г.*

Braslavski P. см. *Lezina G.*

Dzendszik D., Serebryakov S. Semi-Automatic Generation of Linear Event Extraction
Patterns for Free Texts 4–99

Glazyrin N. Mid-Level Features for Audio Chord Recognition Using a Deep Neural
Network 4–109

Kuznetsov A. см. *Lezina G.*

Lezina G., Kuznetsov A., Braslavski P. Learning to Predict Closed Questions on Stack
Overflow 4–118

Serebryakov S. см. *Dzendszik D.*